(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 00010 0101000 11 000110 11011 00111 00111 00111 01111 1 1111 00111 01010 11010 11010 11010 11010 11010 1101

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
2. Juni 2005 (02.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/049190 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B01J

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/012586

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. November 2004 (06.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 53 534.9

14. November 2003 (14.11.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LANXESS DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; 51369 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLIPPER, Reinhold [DE/DE]; Geilenkirchenerstr. 29, 50933 Köln (DE). HEES, Bruno [DE/DE]; Zum Stadion 55, 40764 Langenfeld (DE). HALLE, Olaf [DE/DE]; Wolfskaul 4, 51061 Köln (DE). PODSZUN, Wolfgang [DE/DE]; Roggendorfstr. 55, 51061 Köln (DE). VANHOORNE, Pierre [BE/DE]; Salzburgerstr. 7, 40789 Monheim (DE). MITTAG, Hubertus [DE/DE]; Erich-Winkler-Str. 21, 06766 Wolfen (DE). ZARGES, Wolfgang [DE/DE]; Am Waldwinkel 4, 51069 Köln (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: LANXESS DEUTSCHLAND GMBH; 51369 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben. für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CHELATE EXCHANGER

(54) Bezeichnung: CHELATAUSTAUSCHER

(57) Abstract: The invention relates to novel ion exchangers containing carboxyl groups and (CH₂)_mNR₁R₂ groups, with improved exchange kinetics and selectivity. The invention also relates to a method for the production of said ion exchangers, and to the use of the same for the adsorption of metals, especially arsenic, when said metals are additionally charged with iron oxide/iron oxide hydroxide.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft neue Carboxylgruppen sowie $(CH_2)_mNR_1R_2$ Gruppen enthaltende lonenaustauscher mit verbesserter Austauschkinetik und Selektivität, ein Verfahren zu ihrer Herstellung sowie deren Verwendung zur Adsorption von Metallen, insbesondere Arsen wenn diese zusätzlich mit Eisenoxid/Eisenoxihydroxid beladen werden.

